

รายงานสรุปผล

การจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี ๒๕๖๒

สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน

๑. วัตถุประสงค์

๑. กระตุ้นให้เกษตรกรเริ่มต้นการผลิตในปีการเพาะปลูกใหม่โดยใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่

๒. หน่วยงานต่าง ๆ มีการให้บริการด้านการเกษตรตามภารกิจเพื่อสนับสนุนเกษตรกรเริ่มต้นการผลิตในปีการเพาะปลูกใหม่

๓. เผยแพร่ให้เกษตรกรรู้จักและใช้ประโยชน์จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรและศูนย์เครือข่ายที่มีอยู่ในพื้นที่

๒. เป้าหมาย

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ทุกอำเภอ รวม ๘ อำเภอ

๓. ผลการปฏิบัติงาน

ที่	อำเภอ	วันที่จัดงาน	สินค้าที่จัด Field Day.	สถานที่จัดงาน Field Day.		เทคโนโลยีที่ถ่ายทอด
				ศพก.หลัก	ศพก.เครือข่าย	
๑	บ้านธิ	๒๙ มกราคม ๒๕๖๒	ข้าว		/	๑. การลดต้นทุนการผลิต - การใช้ปุ๋ยหมัก/ปุ๋ยอินทรีย์ ทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี ๒. การให้น้ำอย่างรู้คุณค่า ๓. การผลิตข้าวคุณภาพ - การปรับปรุงคุณภาพข้าว - การป้องกันกำจัดศัตรูข้าว ๔. การรวมกลุ่มเพื่อการเชื่อมโยง การตลาดข้าว ๕. การทำการเกษตรตามแนวทาง เศรษฐกิจพอเพียง
๒	แม่ทา	๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒	ลำไย		/	๑. การเตรียมต้นก่อนการราดสาร โปรตัสเซียมคลอเรต ๒. เทคนิคการราดสารโปรตัสเซียม คลอเรต ๓. การดูแลรักษาลำไยหลังการติดผล ๔. การตัดแต่งข้อผล

ที่	อำเภอ	วันที่จัดงาน	สินค้าที่จัด Field Day.	สถานที่จัดงาน Field Day.		เทคโนโลยีที่ถ่ายทอด
				ศพก.หลัก	ศพก.เครือข่าย	
๓	บ้านโฮ้ง	๒๖ มีนาคม ๒๕๖๒	ลำไย		/	๑. การลดต้นทุนการผลิต - การใช้ปุ๋ยหมัก/ปุ๋ยอินทรีย์ทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี - การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ๒. การเพิ่มผลผลิต - การตัดแต่งกิ่ง การตัดแต่งช่อผล ๓. การกระตุ้นการออกดอกของลำไย ๔. การให้น้ำอย่างรู้คุณค่า ๕. การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูลำไย
๔	ทุ่งหัวช้าง	๘ พฤษภาคม ๒๕๖๒	ลำไย		/	๑. การเตรียมต้นและการชักนำการออกดอกและติดผล ๒. การตัดแต่งช่อผลและการป้องกันลำไยผลแตก ๓. การทำปุ๋ยหมักในสวนลำไยและการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ๔. การให้น้ำอย่างรู้คุณค่า
๕	ตะกั่วป่า	๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๒	ลำไย		/	๑. การลดต้นทุนการผลิต ๒. การชักนำการออกดอก ๓. การให้น้ำอย่างรู้คุณค่า ๔. การตัดแต่งช่อผลเพื่อเพิ่มผลผลิต
๖	เวียงหนองล่อง	๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๒	ลำไย	/		๑. การลดต้นทุนการผลิต ๒. การให้น้ำอย่างรู้คุณค่า ๓. การตัดแต่งกิ่งและการตัดแต่งช่อผลเพื่อเพิ่มผลผลิต ๔. การป้องกันกำจัดโรคแมลงและผลแตกของลำไย
๗	เมืองลำพูน	๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๒	ลำไย	/		๑. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตลำไยนอกฤดู ๒. การเพิ่มคุณภาพผลผลิตลำไย ๓. การลดต้นทุนการผลิต
๘	ป่าซาง	๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๒	ลำไย	/		๑. การตัดแต่งกิ่งควบคุมทรงพุ่ม ๒. การให้น้ำอย่างรู้คุณค่า ๓. การใช้แมลงเศรษฐกิจเพื่อเพิ่มผลผลิต ๔. เทคนิคการทำลำไยนอกฤดู

๔. ปัจจัยความสำเร็จ

- ๔.๑ การเตรียมความพร้อมก่อนการจัดงาน
 - แต่งตั้งคณะทำงานการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) ระดับอำเภอ
 - ประชุมคณะทำงานเพื่อสร้างเข้าใจในการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day)
- ๔.๒ การวางแผนการจัดงานที่ดี
 - คณะกรรมการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) ระดับอำเภอ ร่วมกันวางแผนและจัดทำแผนการจัดงาน
- ๔.๓ ความร่วมมือของเจ้าของแปลงเรียนรู้และเกษตรกรในพื้นที่
 - เจ้าของแปลงเรียนรู้ สถานที่จัดงานมีความพร้อมและให้ความร่วมมือในทุกด้าน
 - เกษตรกรในพื้นที่ให้ความสำคัญของการจัดงานและให้ความร่วมมืออย่างเต็มที่
- ๔.๕ ความร่วมมือของผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น
 - ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น ในพื้นที่ให้ความสำคัญของการจัดงานและให้ความร่วมมือและสนับสนุนการจัดงานในทุกด้าน
- ๔.๖ การประชาสัมพันธ์การจัดงาน
 - ประชาสัมพันธ์ถึงวัตถุประสงค์ของการจัดงานให้เกษตรกรเห็นความสำคัญ
 - ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในพื้นที่และเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงได้มีส่วนร่วมในการจัดงานและมาร่วมงาน
- ๔.๗ เป็นความต้องการของเกษตรกร
 - นวัตกรรมที่จะถ่ายทอดต้องเป็นความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่และเกษตรกรที่เข้ามาเรียนรู้ในงานสามารถนำไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองได้
- ๔.๘ การบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน
 - ประสานงานและขอความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการจัดงาน การให้บริการ การจัดนิทรรศการที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของการจัดงานและให้ความรู้แก่เกษตรกรที่มาร่วมงาน
- ๔.๙ ผู้บริหารมีการบริหารการดำเนินงานที่ดี
 - มีการวางแผน มีกลยุทธ์ในการแก้ไขปัญหาการดำเนินงาน
 - ให้การสนับสนุนการจัดงานให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นกำลังใจให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานทุกคน
 - มีการบริหารจัดการความเสี่ยงที่ดี เพื่อให้การจัดงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
- ๔.๘ การดำเนินงานตามแผนที่วางไว้
 - ดำเนินงานตามแผนและขั้นตอนที่กำหนดไว้

๕. ปัญหา อุปสรรค

- ๕.๑ ภัยธรรมชาติ เช่น มีพายุและฝนตกหนักก่อนและวันจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day)
- ๕.๒ งานเทศกาล ช่วงจัดงานตรงกับเทศกาลหรืองานประเพณีของคนในพื้นที่

๖. ข้อค้นพบและข้อเสนอแนะ

ข้อค้นพบ	ข้อเสนอแนะ
๑. ผู้บริหารมีการบริหารงานแบบมีส่วนร่วม มีการประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน	-
๒. การประสานงานกับชุมชน มีการประสานงานกับผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่นและได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดี	-
๓. การให้ความสำคัญของการจัดงาน เกษตรกรบางราย ยังไม่เห็นความสำคัญของการจัดงาน	- สร้างความเข้าใจให้เกษตรกรเห็นความสำคัญของการจัดงาน
๔. การประชาสัมพันธ์ ยังไม่ครอบคลุมทุกพื้นที่ของอำเภอ	- ให้มีการประชาสัมพันธ์การจัดงานในพื้นที่อย่างทั่วถึง
๕. การนำเกษตรกรในชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการจัดงาน เกษตรกรบางพื้นที่มีส่วนร่วมในการจัดงานน้อย	- ควรนำชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการจัดงานให้มากขึ้น

๗. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ-นามสกุล นายมานิตย์ ธรรมไชย

ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

สังกัด กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน

โทร. ๐-๕๓๕๑-๒๔๖๘ มือถือ ๐๘๑ - ๗๘๔๙๔๒๔

E-mail : m-anit-๐๗@hotmail.com

ID Line : ๐๘๑ - ๗๘๔๙๔๒๔

ข้อมูล ณ วันที่ ๒๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ภาพกิจกรรม

การจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี ๒๕๖๒
วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๒

ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ศพก.เครือข่าย
หมู่ ๓ บ้านห้วยม่วง ตำบลห้วยยาบ อำเภอบ้านธิ จังหวัดลำพูน



พิธีเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่



โดย นายสำเริง ไชยเสน รองผู้ว่าราชการจังหวัดลำพูนเป็นประธาน



เกษตรกรร่วมพิธีเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ



เกษตรกรเข้าเรียนรู้ตามสถานีเรียนรู้
(สถานีที่ ๑ ผลิตต้นทุนการผลิต)



ประธานและหัวหน้าส่วนราชการเยี่ยมชมสถานีเรียนรู้
(สถานีที่ ๒ การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า)



เกษตรกรเข้าเรียนรู้ตามสถานีเรียนรู้
(สถานีที่ ๓ การผลิตข้าวคุณภาพ)



เกษตรกรเข้าเรียนรู้ตามสถานีเรียนรู้
(สถานีที่ ๔ การรวมกลุ่มเพื่อการเชื่อมโยงตลาดข้าว)



ประธานและหัวหน้าส่วนราชการเยี่ยมชมสถานีเรียนรู้
(สถานีที่ ๕ การทำการเกษตรตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง)



หัวหน้าส่วนราชการเยี่ยมชมการจัดนิทรรศการของหน่วยงาน



ประธานและหัวหน้าส่วนราชการเยี่ยมชมการจัดนิทรรศการของหน่วยงาน



ประธานและหัวหน้าส่วนราชการเข้าเยี่ยมชมการสาธิตการปลูกข้าวโดยรถปลูกข้าว



ประธานและหัวหน้าส่วนราชการร่วมทดลองปลูกข้าวโดยใช้รถปลูกข้าว

ภาพกิจกรรม

การจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี ๒๕๖๒

วันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอแม่ทา

หมู่ที่ ๑ บ้านท้องผาย ตำบลทากาศ อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน



นายอรชษฐ์ สัมพันธ์รัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดลำพูน
กล่าวเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี



นางจำเนียร แสนราชา เกษตรจังหวัดลำพูน
กล่าวรายงาน



เกษตรกรเข้าเรียนรู้ตามสถานีเรียนรู้
(สถานีที่ ๑ การเตรียมต้นลำไยก่อนราดสารไปแตสซีเอ็มคลอเรท)



เกษตรกรเข้าเรียนรู้ตามสถานีเรียนรู้
(สถานีที่ ๒ เทคนิคการราดสารไปแตสซีเอ็มคลอเรท)



ประธานและหัวหน้าส่วนราชการเยี่ยมชมสถานีเรียนรู้
(สถานีที่ ๓ การดูแลรักษาลำไยหลังการติดผลและป้องกันลำไยผลแตก)



เกษตรกรเข้าเรียนรู้ตามสถานีเรียนรู้
(สถานีที่ ๔ การตัดแต่งซ่อผลลำไย)



สาธิตการตัดแต่งกิ่งลำไย
โดย นายดำรงค จินะภาค ประธาน ศพก.แม่ทา



ผู้ว่าราชการจังหวัดลำพูน ตัดแต่งซ่อผลลำไย

ภาพกิจกรรม

การจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี ๒๕๖๒

วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๒

ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.เครือข่าย) อำเภอบ้านไผ่ หมู่ ๑๒ บ้านห้วยแพ่ง ตำบลบ้านไผ่ อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดลำพูน



นางจำเนียร แสนราชา เกษตรจังหวัดลำพูน กล่าวเปิดการจัดงานฯ



ถ่ายภาพร่วมกับหัวหน้าส่วนราชการและเจ้าของ ศพก.บ้านไผ่



เจ้าของ ศพก.บ้านไผ่ กล่าวต้อนรับประธาน, หัวหน้าส่วนราชการและเกษตรกรผู้ร่วมงานฯ



สถานีเรียนรู้ที่ ๑ การจัดการดินและปุ๋ย



เกษตรกรเข้าเรียนรู้แต่ละสถานี (สถานีที่ ๒ การเตรียมดิน การตัดแต่งกิ่ง, การทำพุ่ม, การตัดช่อผล)



ประธานและหัวหน้าส่วนราชการเยี่ยมชมสถานที่เรียนรู้ (สถานีที่ ๓ การกระตุ้นการออกดอกลำไย)



สถานีเรียนรู้ที่ ๔ การให้น้ำลำไย



จัดนิทรรศการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร



เกษตรกรเข้าเรียนรู้ตามสถานี
(สถานีที่ ๕ การป้องกันกำจัดโรคแมลงของลำไย/ผลแตก)



หน่วยงานร่วมจัดนิทรรศการและให้บริการด้านการเกษตร

ภาพกิจกรรม

การจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี ๒๕๖๒

วันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๒

ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.เครือข่าย) อำเภอทุ่งหัวช้าง
หมู่ ๙ ตำบลบ้านปวง อำเภอทุ่งหัวช้าง จังหวัดลำพูน



ดร.ประหยัด มะโนพะเส้า หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์
และสารสนเทศ กล่าวพบปะเกษตรกร



นายอำเภอทุ่งหัวช้าง กล่าวเปิดงาน
การจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ



เกษตรกรเตรียมตัวเข้ารับการเรียนรู้ในแต่ละสถานี



เกษตรกรเข้าเรียนรู้แต่ละสถานี
สถานีที่ ๑ การเตรียมต้นลำไยและการชักนำการออกดอกและติดผล



เกษตรกรเข้าเรียนรู้แต่ละสถานี
สถานีที่ ๒ การตัดแต่งข้อผลและการป้องกันผลแตก



เกษตรกรเข้าเรียนรู้แต่ละสถานี
สถานีที่ ๓ การทำปุ๋ยหมักในสวนลำไยและการหยุดเผาในพื้นที่เกษตร



เกษตรกรเข้าเรียนรู้แต่ละสถานี
สถานีที่ ๔ การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า



การจัดนิทรรศการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร

-๑๑-



นายอำเภอทุ่งหัวช้างและหัวหน้าส่วนราชการเยี่ยมชมนิทรรศการ



นายอำเภอทุ่งหัวช้างให้ความสนใจสอบถามเทคนิค
การตัดแต่งข้อผลและการป้องกันผลแตก

-๑๒-

ภาพกิจกรรม

การจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี ๒๕๖๒
วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๒
ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.เครือข่าย) อำเภอลี้
หมู่ ๑ ตำบลป่าไผ่ อำเภอลี้ จังหวัดลำพูน



นางจำเนียร แสนราชา เกษตรจังหวัดลำพูน ประธานกล่าวเปิดงาน



นายศักดิ์ชัย พิมพ์กะวีร์ เกษตรอำเภอลี้ กล่าวรายงาน



นางจำเนียร แสนราชา เกษตรจังหวัดลำพูน ตีฆ้องเปิดงาน



เกษตรกรผู้มาร่วมงาน



เกษตรกรเข้าเรียนรู้แต่ละสถานี
สถานีเรียนรู้ที่ ๑ การลดต้นทุนการผลิต



เกษตรกรเข้าเรียนรู้แต่ละสถานี
สถานีที่ ๒ การชักนำลำไยออกดอก



เกษตรกรเข้าเรียนรู้แต่ละสถานี
สถานีเรียนรู้ที่ ๓ การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า



เกษตรกรเข้าเรียนรู้แต่ละสถานี
สถานีที่ ๔ การตัดแต่งกิ่ง/การตัดแต่งซ่อผลลำไย

-๑๓-



เกษตรกรให้ความสนใจในการจัดนิทรรศการของหน่วยงานในสังกัด



เกษตรจังหวัดลำพูนและเจ้าหน้าที่เยี่ยมสถานีที่ ๓
การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า



เกษตรจังหวัดลำพูนเยี่ยมชมการจัดนิทรรศการของหน่วยงาน



เกษตรจังหวัดลำพูนเยี่ยมชมการจัดนิทรรศการของหน่วยงาน



เกษตรกรให้ความสนใจในการจัดนิทรรศการ
หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



YSF ร่วมจำหน่ายผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรในงาน



บรรยากาศของสถานที่จัดงาน Field Day



ร่วมจัดนิทรรศการหยุดเผาในเขตพื้นที่การเกษตร

-๑๔-

ภาพกิจกรรม

การจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี ๒๕๖๒

วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๒

ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอเวียงหนองล่อง

หมู่ ๑ บ้านเหล่าแมว ตำบลวังผาง อำเภอเวียงหนองล่อง จังหวัดลำพูน



นางจำเนียร แสนราชา เกษตรจังหวัดลำพูน กล่าวเปิดงาน



กษจ.ลำพูนและหัวหน้าส่วนราชการ ถ่ายภาพร่วมกัน



เกษตรกรกรเข้าเรียนรู้แต่ละสถานี
สถานีเรียนรู้ที่ ๑ การลดต้นทุนการผลิต



เกษตรกรกรเข้าเรียนรู้แต่ละสถานี
สถานีเรียนรู้ที่ ๒ การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า



เกษตรกรเข้าเรียนรู้แต่ละสถานี
สถานีเรียนรู้ที่ ๓ การตัดแต่งกิ่งและการตัดแต่งช่อผลลำไย



เกษตรกรเข้าเรียนรู้แต่ละสถานี
สถานีเรียนรู้ที่ ๔ การป้องกันกำจัดโรคและแมลงและผลแตกของ
ลำไย



เกษตรกรให้ความสนใจในแต่ละสถานี



เกษตรกรผู้เข้าร่วมงาน

-๑๕-

ภาพกิจกรรม

การจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี ๒๕๖๒

วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๒

ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอเมืองลำพูน

หมู่ ๗ บ้านทุ่งยาว ตำบลศรีบัวบาน อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน



นายอรรษิษฐ์ สัมพันธรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดลำพูน
กล่าวเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ



นางจำเนียร แสนราชา เกษตรจังหวัดลำพูน
กล่าวรายงานต่อประธานในที่



ถ่ายภาพร่วมกัน



เกษตรกรผู้มาร่วมงาน



เกษตรกรเข้าเรียนรู้แต่ละสถานี
สถานีเรียนรู้ที่ ๑ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต(การชักนำลำใยออกดอก)



เกษตรกรเข้าเรียนรู้แต่ละสถานี
สถานีเรียนรู้ที่ ๒ การเพิ่มคุณภาพผลผลิต(การตัดแต่งช่อผลลำใย)



เกษตรกรเข้าเรียนรู้แต่ละสถานี
สถานีเรียนรู้ที่ ๓ ลดต้นทุนการผลิต(การใช้สารชีวภัณฑ์)



หน่วยงานในสังกัดเข้าร่วมจัดนิทรรศการในงาน

-๑๖-

ภาพกิจกรรม

การจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี ๒๕๖๒

วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๒

ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอป่าซาง

หมู่ ๒ ตำบลบ้านเรื่อน อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน



นางจำเนียร แสนราชา เกษตรจังหวัด พบปะเกษตรกร



นายอำเภอป่าซาง ประธานในพิธีถ่ายภาพร่วมกับหัวหน้าส่วน
ราชการ



เกษตรกรเข้าร่วมงาน



การทำปุ๋ยหมักเพื่อลดการเผาในพื้นที่การเกษตร



การจัดนิทรรศการของหน่วยงาน



การจัดนิทรรศการของหน่วยงาน



การจัดนิทรรศการของหน่วยงาน



การจัดนิทรรศการของหน่วยงาน

-๑๗-



เกษตรกรเรียนรู้ตามสถานี
สถานีที่ ๑ การตัดแต่งกิ่งควบคุมทรงพุ่ม



เกษตรกรเรียนรู้ตามสถานี
สถานีที่ ๒ ระบบการให้น้ำลำไยโดยควบคุมจาก
ระบบสื่อสาร



เกษตรกรเรียนรู้ตามสถานี
สถานีที่ ๓ การเรียนรู้แมลงเศรษฐกิจเพื่อเพิ่มผลผลิต/ลดการใช้สารเคมี



เกษตรกรเรียนรู้ตามสถานี
สถานีที่ ๔ การทำลำไยนอกฤดู